

**Uchwała nr 3/2016/2017 Rady Wydziału
Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 20 grudnia 2016 r.
o nadaniu *dr. inż. Krzysztofowi Karolowi KOWALCZYKOWI*
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki techniczne, w dyscyplinie technologia chemiczna**

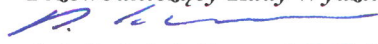
Na podstawie art. 18 ust.1 p.1 i art. 18a ust. 11 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14.03.2003 r. (Dz.U. nr 65, poz. 595, z późniejszymi zmianami Dz. U. z 2014 r., poz. 1383, ze zm. w Dz. U. z 2015 r. poz. 249)) oraz w związku z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. nr 196 poz. 1165) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 14 października 2014 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. poz. 1383 oraz 02.12.2014 r. Dz.U. poz. 1852) **Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem oraz z kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego w tym z recenzjami osiągnięć naukowych kandydata, nadaje dr. inż. Krzysztofowi Karolowi KOWALCZYKOWI stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna o specjalności technologia polimerów.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W głosowaniu tajnym, w sprawie nadania **dr. inż. Krzysztofowi Karolowi KOWALCZYKOWI** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna, członkowie Rady większością głosów poparli powyższy wniosek.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania:	48 osób
Obecnych na posiedzeniu:	43 osoby
Oddanych głosów ważnych:	43
Głosów TAK:	38
Głosów NIE:	3
Głosów wstrzymujących się:	2

Przewodniczący Rady Wydziału:

prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk